



Marszałek Województwa Łódzkiego

al. Piłsudskiego 8, 90-051 Łódź, tel. /+48/ 42 663 35 30, fax /+48/ 42 663 35 32
e-mail: sekretariat.sr@lodzkie.pl, www.lodzkie.pl

Łódź, dnia 26 maja 2021 roku

ŚRIII.7222.15.2021.BS

RŚVI.7222.94.2018.BS

DECYZJA

w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 15.07.2016 roku znak: RŚVI.7222.45.2016.ML w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735, z późn. zm.), w związku z art. 215 ust. 4 pkt 2 oraz z art. 189, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 211 ust. 1, art. 215 ust. 5 i art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219, z późn. zm.), a także w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839) oraz ust. 6 pkt 8 lit. a) załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169), po rozpatrzeniu wniosku Spółki "FERMA DROBIU OLSZOWA BORYSŁAWSKI, PANFIL SPÓŁKA JAWNA":

orzekam, co następuje:

- I. Zmieniam na wniosek strony, tj. Spółki "FERMA DROBIU OLSZOWA BORYSŁAWSKI, PANFIL SPÓŁKA JAWNA" z siedzibą w 97-225 Ujazd, Olszowa 2A decyzję Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 15.07.2016 roku znak: RŚVI.7222.45.2016.ML w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu zlokalizowanej w miejscowości Olszowa 2A na działce nr ew. 801 obr. 0012 Olszowa, gm. Ujazd, pow. tomaszowski, województwo łódzkie, w następujący sposób:

I.1 Zmieniam oznaczenie prowadzącego instalację z:

FERMA DROBIU OLSZOWA BORYSŁAWSKI, PANFIL SPÓŁKA JAWNA z siedzibą: 97-225 Ujazd, Olszowa 2A, KRS: 0000558293, REGON: 361539370, NIP: 7732476148

na:

FERMA DROBIU OLSZOWA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA z siedzibą: 97-225 Ujazd, Olszowa 2A, KRS: 0000799879, REGON: 361539370, NIP: 7732476148;

I.2 Zmieniam punkt I., któremu nadaję nowe brzmienie:

„I. Określam rodzaj prowadzonej działalności

Instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu, realizowana w 2 kurnikach o maksymalnej łącznej liczbie stanowisk 100 000, zlokalizowanej w miejscowości Olszowa 2A na działce nr ew. 801 obr. 0012 Olszowa, gm. Ujazd, pow. tomaszowski, województwo łódzkie, kwalifikowana jest jako:

1. przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko - jako chów lub hodowla zwierząt innych niż wymienione w lit. a w liczbie nie mniejszej niż 210 DJP, zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839).
2. instalacja wymagająca uzyskania pozwolenia zintegrowanego jako instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk – ust. 6 pkt 8 lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169).”;

I.3 W punkcie II.2.:

a) zmieniam podpunkt d. dot. zużycia paszy i nadaję mu nowe brzmienie:

„d. zużycie paszy: 3400 Mg/rok”;

b) zmieniam podpunkt e. dot. zużycia ściółki i nadaję mu nowe brzmienie:

„e. produkcja obornika: 1200 Mg/rok”;

c) wykreślam podpunkt f.;

I.4 W punkcie III.1 w podpunkcie 2. nadaję nowe brzmienie Tabeli 2:

„Tabela 2. Parametry emitatorów kurników (parametry źródeł powstawania i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza w warunkach normalnej pracy instalacji)

Rodzaj wentylatorów	Maksymalna wydajność pojedynczego wentylatora	Ilość wentylatorów i oznaczenie wylotów		Wysokość emitora [H]	Średnica emitora [d]	Wylot
	m ³ /h	szt.	Nr	m	m	
Kurnik nr 1						
Wentylatory dachowe	14 000	16	WD1÷WD16	8,35	0,64	pionowy otwarty
Wentylatory szczytowe*	44 500	3	WS1÷WS3	8,35	1,0	pionowy otwarty
		2	WS4			
		2	WS6			

		3	WS6+WS8			
Kurnik nr 2						
Wentylatory dachowe	14 000	16	WD17÷WD32	8,35	0,64	pionowy otwarty
Wentylatory szczytowe*	44 500	3	WS9÷WS11	8,35	1,0	pionowy otwarty
		2	WS12			
		2	WS13			
		3	WS14÷WS16			

* wentylatory zawierają nakładki za pomocą których powietrze będzie odprowadzane ponad dach budynków przy czym 6 wentylatorów ma dedykowane kanały, zaś 4 wentylatory zostały połączone w dwa kanały (po 2 wentylatory), w sumie 8 kanałów (emitorów) dla 10 wentylatorów. Zastosowano także konstrukcję obudowującą wyniesienia wentylatorów – 2 obudowy zbierające po 5 wentylatorów (4 emitory).”;

I.5 W punkcie III.1 wykreślam podpunkt 3 i 4 wraz z Tabelą 3.;

I.6 W punkcie III.1 w podpunkcie 6. nadaję nowe brzmienie Tabeli 5:

„Tabela 5. Rodzaje i maksymalne ilości substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z procesu technologicznego tuczu brojlerów w kurnikach (kurnik nr 1, kurnik nr 2) w czasie normalnego funkcjonowania i różnych wariantów funkcjonowania instalacji

Nr emitora	Ilość pracujących emitorów	Ilość pracujących wentylatorów	Emisja dopuszczalna				
			Substancja	Nr CAS	E _{max} [kg/h]		
					Tryb I	Tryb II	Tryb III
1	3	3	4	5	6	7	8
Kurnik nr 1							
WD1÷WD16	16	16	amoniak	7664-41-7	0,02379	0,02031	0,01576
			pył	-	0,00744	0,00635	0,00493
WS1÷WS3, WS6÷WS8	4 z 6	4 z 6	amoniak	7664-41-7	-	0,06382	-
			pył	-	-	0,01994	-
WS1÷WS3, WS6÷WS8	6	6	amoniak	7664-41-7	-	-	0,05016
			pył	-	-	-	0,01567
WS4÷WS5	2	4	amoniak	7664-41-7	-	-	0,10031
			pył	-	-	-	0,03135
Kurnik nr 2							
WD17÷WD32	16	16	amoniak	7664-41-7	0,02379	0,02031	0,01576
			pył	-	0,00744	0,00635	0,00493
WS9÷WS11, WS14÷WS16	4 z 6	4 z 6	amoniak	7664-41-7	-	0,06382	-
			pył	-	-	0,01994	-
WS9÷WS11, WS14÷WS16	6	6	amoniak	7664-41-7	-	-	0,05016
			pył	-	-	-	0,01567
WS12÷WS13	2	4	amoniak	7664-41-7	-	-	0,10031
			pył	-	-	-	0,03135

”;

I.7 W punkcie III.1 w podpunkcie 7. nadaję nowe brzmienie Tabeli 6:

„Tabela 6. Wielkość dopuszczalnej emisji rocznej z instalacji do powietrza

Lp.	Instalacja	Emisja roczna		
		zanieczyszczenie	Nr CAS	Mg/a
1	Instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu zlokalizowana w miejscowości Olszowa 2A	amoniak	7664-41-7	6,575
		pył	-	2,055

I.8 W punkcie III.1., po podpunkcie 8. z Tabelą 8 dopisuję podpunkty 9. oraz 10. o brzmieniu:

- „9. Odstępuję od ustalenia lokalizacji punktów pomiarowych na wentylatorach ze względu na brak możliwości technicznych zainstalowania punktów pomiarowych pozwalających wykonać pomiary zgodnie z wymaganiami normy.
10. Określam dopuszczalne emisje amoniaku do powietrza z każdego budynku dla brojlerów, w odniesieniu do wszystkich cykli chowu odbytych w ciągu jednego roku, wyrażone w kg NH₃/stanowisko/rok:
- 10.1. Kurnik nr 1: 0,06575 kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok;
- 10.2. Kurnik nr 2: 0,06575 kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok;”;

I.9 W punkcie III.2. zmieniam treść Tabeli 7 i nadaję jej nowe brzmienie:

„Tabela 7. Rodzaje i ilości odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne oraz niebezpiecznych przewidzianych do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce	1200,000
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1,500
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,000
4.	15 01 04	Opakowania z metali	1,000
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	0,500
6.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,500

”

I.10 W punkcie III.4 zmieniam brzmienie podpunktu 2. (Tabela 11 pozostaje bez zmian):

„Określam w tabeli 11 wielkość emisji hałasu, zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 roku, poz. 112) dla terenów podlegających ochronie akustycznej, położonych poza zakładem - zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej zlokalizowanej w kierunku południowym (działki

nr ewidencyjny: 585, 572/1 obręb geodezyjny Olszowa) w odległości około 70 m i 150 m od terenu zakładu.”;

I.11 Punkt VI. wraz z podpunktami otrzymuje nowe brzmienie:

„VI. Określam wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania

1. Wymóg ochrony gleby, ziemi i wód gruntowych na terenie instalacji, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi, wód gruntowych opisane są poniżej dla stosowanych, w związku z eksploatacją instalacji, substancji/preparatów mogących wywierać negatywny wpływ na glebę, ziemię lub wody gruntowe:
 - przechowywanie substancji/preparatów w szczelnych opakowaniach producenta, w pomieszczeniach ze szczelną podłogą;
 - uniemożliwienie niekontrolowanego przedostania się do środowiska substancji/preparatów mogących wywierać negatywny wpływ na glebę, ziemię lub wody gruntowe
2. Zobowiązuję prowadzących instalację do regularnego sprawdzania realizacji wymogów określonych w pkt 1.
3. Substancje powodujące ryzyko należy przechowywać i wykorzystywać w sposób uniemożliwiający zanieczyszczenie gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu.”;

I.12 Wykreślam punkt X. dotyczący warunków w zakresie eksploatacji instalacji i monitoringu środowiska;

I.13 Zmieniam punkt XI. wraz z podpunktem, któremu nadaję nowe brzmienie:

„XI. Zakres, sposób i termin przekazywania Marszałkowi Województwa Łódzkiego i Łódzkiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, w zakresie nieobjętym przepisami art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska.

1. Nakłada się na prowadzącego instalację obowiązek przekazywania corocznej informacji o wynikach monitorowania wielkości emisji i parametrów procesu, w zakresie określonym w punkcie XI. niniejszego pozwolenia, w terminie do końca pierwszego kwartału następnego roku kalendarzowego po zakończeniu roku, którego te wyniki dotyczą.”;

I.14 Zmieniam punkt XII. wraz z podpunktem, któremu nadaję nowe brzmienie wraz z dopisaniem nowych podpunktów, liter i tiretów:

„XII. Zakres i sposób monitorowania wielkości emisji oraz parametrów procesu, zgodny z wymaganiami monitorowania określonymi w konkluzjach BAT, tj.: decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 roku ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. Urz. UE L 43 z

21.02.2017 str. 231) [notyfikowanej jako dokument nr C(2017) 688], sprostowanej (Dz. Urz. UE L 105 z 21.04.2017 str. 105):

1. Zobowiązuję prowadzącego instalację do:
 - 1.1. Monitorowania całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanego w oborniku (BAT 24), z częstotliwością raz w roku dla brojlerów, przy użyciu jednej z niżej wymienionych technik:
 - obliczenie z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt,
 - 1.2. Monitorowania emisji amoniaku do powietrza (BAT 25), z częstotliwością raz w roku dla brojlerów, przy użyciu techniki:
 - szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji.
 - 1.3. Monitorowania emisji pyłu do powietrza (BAT 27) z każdego budynku dla zwierząt (kurnika nr 1, kurnika nr 2), z częstotliwością raz w roku, przy użyciu techniki:
 - szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji.
 - 1.4. Monitorowania parametrów procesu (BAT 29):
 - a. zużycia wody, z częstotliwością raz w roku, na podstawie odczytu z liczników,
 - b. zużycia energii elektrycznej, z częstotliwością raz w roku, na podstawie odczytu z liczników lub faktur,
 - c. liczby przybywających i ubywających zwierząt na podstawie prowadzonego rejestru z częstotliwością raz w roku,
 - d. spożycia paszy, z częstotliwością raz w roku, na podstawie faktur,
 - e. produkcji obornika, z częstotliwością raz w roku, na podstawie prowadzonych rejestrów.”;

1.15 Po punkcie XIV. dodaję punkt XV. o brzmieniu:

„XV. Określam warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach:

1. Zapewnienie dojazdu pożarowego do obiektów i warunków niezbędnych do właściwego prowadzenia działań ratowniczo – gaśniczych na terenie instalacji.
2. Stosowanie instrukcji bezpieczeństwa pożarowego.
3. Użytkowanie i utrzymywanie instalacji i urządzeń technicznych zgodnie z warunkami technicznymi i wymaganiami ustalonymi przez producenta oraz właściwe przepisy.
4. Wszystkie elementy budynków muszą być wykonane z materiałów nierozprzestrzeniających ognia (NRO)
5. Zapewnienie wody do celów przeciwpożarowych zewnętrznego gaszenia pożarów z hydrantu zewnętrznego zlokalizowanego w odległości do 75 m od kurników lub przeciwpożarowego zbiornika wody o pojemności w ilości odpowiadającej 10 m³ zapasu wody na 1 dm³/s brakującej wydajności wodociągu.
6. Wyposażenie w przeciwpożarowy wyłącznik prądu elektrycznego.
7. Wyposażenie obiektów w podręczny sprzęt gaśniczy zgodnie z przepisami w tym zakresie.
8. Oznakowanie stałych miejsc gaśnic ppoż.”.

II. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 15.07.2016 roku znak: RŚVI.7222.45.2016.ML w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu, pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

Spółka "FERMA DROBIU OLSZOWA BORYSŁAWSKI, PANFIL SPÓŁKA JAWNA" z siedzibą w 97-224 Ujazd, Olszowa 2A wystąpiła do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego z wnioskiem z dnia 26.06.2018 roku w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 15.07.2016 roku znak: RŚVI.7222.45.2016.ML w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu zlokalizowanej w miejscowości Olszowa 2A na działce nr ew. 801 obr. 0012 Olszowa, gm. Ujazd, pow. tomaszowski, województwo łódzkie. Wniosek przekazano do Ministerstwa Środowiska pismem z dnia 10.07.2018 roku. Postanowieniem z dnia 24.08.2018 roku oraz postanowieniem z dnia 31.03.2019 roku wyznaczono nowy przewidywany termin załatwienia wniosku.

Analiza wniosku wykazała braki merytoryczne, do których uzupełnienia wezwano wnioskodawcę pismem z dnia 31.01.2018 roku. W odpowiedzi Spółka wniosła o wydłużenie terminu uzupełnienia do dnia 31.03.2019 roku, na co wyrażono zgodę pismem z dnia 13.03.2019 roku. Następnie pismem z dnia 27.03.2019 roku Spółka wniosła o zawieszenie ww. postępowania. W dniu 10.12.2020 r. spółka złożyła wniosek o podjęcie przedmiotowego postępowania. Postanowieniem z dnia 01.02.2021 r., znak: RŚVI.7222.94.2018.BS postępowanie zostało podjęte. W dniu 28.01.2021 r. do tut. urzędu wpłynęło uzupełnienie wniosku.

Ponadto, Marszałek Województwa Łódzkiego, przy piśmie z dnia 9 lutego 2021 r., znak: RŚVI.7222.94.2019.BS, wystąpił zgodnie z art. 183c ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska do Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Tomaszowie Mazowieckim o przeprowadzenie kontroli w celu wydania postanowienia, o którym mowa w art. 183c ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska tj. postanowienia w przedmiocie spełnienia wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowych, o których mowa w operacie przeciwpożarowym.

Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Tomaszowie Mazowieckim postanowieniem z dnia 07.04.2021 r., znak: PR-I.5583.1-6.2021 stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym oraz w postanowieniu KPPSP w Tomaszowie Mazowieckim, z dnia 06.03.2019 r., znak: PR-I.5585.14-1.2019.

Marszałek Województwa Łódzkiego zawiadomieniem z dnia 26.04.2021 r., znak: ŚRIII.7222.15.2021.BS (RŚVI.7222.9.2018.BS), w trybie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, poinformował stronę postępowania administracyjnego o zebraniu całości materiałów i dowodów w sprawie.

Niniejszy wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego związany jest z wezwaniem Marszałka Województwa Łódzkiego na podstawie art. 215 ust.4 pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219, z późn. zm.), dokonany w wyniku analizy warunków pozwolenia zintegrowanego po publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej, decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń, zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. Urz. UE L 43 z 21.02.2017 str. 231) [notyfikowanej jako dokument nr C(2017) 688], sprostowanej (Dz. Urz. UE L 105 z 21.04.2017 str. 105).

Kwalifikację przedmiotowej instalacji do obowiązku posiadania pozwolenia zintegrowanego określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. poz. 1169):

- ust. 6 pkt 8 lit. a) załącznika do rozporządzenia – instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu.

Organem właściwym do wydania pozwolenia zintegrowanego i jego zmiany, zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219, z późn. zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), jest Marszałek Województwa Łódzkiego.

Niniejsza zmiana pozwolenia zintegrowanego nie jest związana z „istotną zmianą instalacji” określoną w art. 3 pkt 7 oraz art. 214 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska. Przedmiotowe postępowanie ma na celu dostosowanie warunków prowadzenia instalacji do postanowień cyt. decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń.

W toku prowadzonego postępowania zweryfikowano spełnienie przez instalację wymogów cyt. konkluzji BAT.

Niniejszą decyzją dokonano, zgodnie z wnioskiem, zmiany pozwolenia zintegrowanego w następującym zakresie:

- stosownie do przepisów art. 202 ust. 2 pkt 1 i art. 211 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, określono poziom emisji amoniaku do powietrza z każdego kurnika wyrażony w kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok, w związku z określeniem w ww. decyzji wykonawczej Komisji (UE), poziomu emisji związanego z najlepszymi dostępnymi technikami (BAT-AEL) dla emisji amoniaku (wyrażonego jako NH₃) do powietrza z każdego budynku dla brojlerów o końcowej masie do 2,5 kg;
- stosownie do przepisu art. 211 ust. 5 ustawy Prawo ochrony środowiska, określono zakres i sposób monitorowania wielkości emisji oraz parametrów procesu, zgodnie z wymaganiami dotyczącymi monitorowania określonymi w ww. decyzji wykonawczej Komisji (UE) ustanawiającej konkluzje BAT;
- stosownie do przepisu art. 211 ust. 6 pkt 12 ustawy Prawo ochrony środowiska, określono sposób i termin przekazywania Marszałkowi Województwa Łódzkiego oraz Łódzkiemu Wojewódzkiemu

Inspektorowi Ochrony Środowiska, corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, w zakresie nieobjętym przepisami art. 149 cytowanej ustawy;

- na wniosek zmieniono oznaczenie prowadzącego instalację.

Ponadto zaktualizowano, określony w decyzji w sprawie pozwolenia zintegrowanego, rodzaj prowadzonej działalności, uwzględniając aktualne rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839). Na wniosek inwestora zmieniono oznaczenie prowadzącego instalację. W punkcie II.2. zmieniono dotychczasowe brzmienie podpunktu d. (dot. zużycia paszy) poprzez wskazanie nowej wartości dotyczącej zużycia paszy oraz podpunktu e. (dot. zużycia słomy, gdyż nie wymaga to monitoringu w myśl konkluzji BAT29), nadając mu nowe brzmienie, w myśl którego określono maksymalną roczną masę produkowanego obornika. Zgodnie z informacjami zawartymi w wniosku emisja z nagrzewnic będzie się odbywała za pośrednictwem indywidualnych emitorów, tj. emitorów odrębnych względem emitorów wprowadzających gazy i pyły powstające bezpośrednio z procesu chowu. W związku z powyższym zmieniono w punkcie III.1 treść Tabeli 2., Tabeli 5., Tabeli 6 oraz wykreślono w punkcie III.1 podpunkty 3 i 4 wraz z Tabelą 3. W związku z tym, iż po zmianach nagrzewnice posiadają swoje indywidualne emitery i tym samym stanowią odrębne instalacje energetyczne, wykreślono w punkcie II.2. literę f. W punkcie III.2 zmieniono treść Tabeli 7. w zakresie ilości wytwarzanego odpadu o kodzie 02 01 06. W punkcie III.4 zmieniono na wniosek inwestora brzmienie podpunktu 2 poprzez uwzględnienie informacji zawartych w piśmie Wójta Gminy Ujazd z dnia 09.10.2020 r., znak: RPG.6254.5.2020.R.C. Wykreślono wraz ze wszystkimi podpunktami punkt X, dotyczący warunków w zakresie eksploatacji instalacji i monitoringu środowiska. Warunek pozwolenia zintegrowanego dotyczący braku możliwości technicznych zainstalowania na wentylatorach punktów pomiarowych emisji do powietrza, dodano w punkcie III.1 pozwolenia zintegrowanego poprzez dopisanie podpunktu 9. Zmieniono również brzmienie punktu VI. pozwolenia zintegrowanego określającego wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania. Ponadto dodano punkt XV., w którym określono warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska złożone za pośrednictwem Marszałka Województwa Łódzkiego, 90-051 Łódź, al. Piłsudskiego 8, w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Za wydanie niniejszej decyzji Wnioskodawca uiszczył opłatę skarbową w wysokości 253 zł na konto:

Urząd Miasta Łodzi
nr 08156000132025030551330016

Jednocześnie poucza się prowadzącego instalację o obowiązku zapewnienia spełnienia przez instalację wymagań ochrony środowiska wynikających z najlepszych dostępnych technik, nie tylko w zakresie wskazanym bezpośrednio w decyzji w sprawie pozwolenia zintegrowanego, ale także w pozostałym zakresie, odpowiednio dotyczącym przedmiotowej instalacji, określonym decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 roku ustanawiającą konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. Urz. UE L 43 z 21.02.2017 str. 231) [notyfikowaną jako dokument nr C(2017) 688], sprostowaną (Dz. Urz. UE L 105 z 21.04.2017 str. 105), stosownie do przepisu art. 204 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219, z późn. zm.).

W związku z powyższym prowadzący instalację zobowiązany jest zapoznać się z powyższym dokumentem i zastosować zawarte w nim wytyczne w całości.



z up. Marszałka
Województwa Łódzkiego

Edyta Marjańska
p.o. Dyrektora
Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. FERMA DROBIU OLSZOWA
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
SPÓŁKA KOMANDYTOWA
Olszowa 2A, 97-225 Ujazd

2. a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska w Warszawie
2. WIOŚ w Łodzi
3. Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Tomaszowie Mazowieckim
4. Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego, Wydział Opłat Środowiskowych